

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2016-26

Stavba: Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

KSO: 801 39 14

Místo: Obec Jablunkov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2016-26

Stavba: Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Stavební část	0,00	0,00	STA
02	Stavební část - Neuznatelné náklady	0,00	0,00	STA
04	Zarízení vytápění a plynové instalace	0,00	0,00	STA
05	Zařízení zdravotnické	0,00	0,00	STA
06	Elektroinstalace včetně bleskosvodu	0,00	0,00	STA
07	Přeložka plynovodu STL s přípojkou plynu	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
77R01 - Doplnňkové konstrukce	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20"viz. D.01.02			20,000			
2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20+22"viz. D.01.02			42,000			
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		22"viz. D.01.02			22,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		6"viz. D.01.02			6,000			
5	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce. s opotře	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		8"odhad			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	109,429		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,7+1+1)*(5,62+1)*1,9"viz. D.01.09,15		109,429			
7	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	109,429		0,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	2,895		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86*0,3"viz. D.01.02		2,895			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	29,108		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,7+2+5,62+1)*1,9		29,108			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	29,108		0,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	153111100R01	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic na skládce podélné	m	7,000		0,00	
	VV		3,5*2"viz. D.01.03,07		7,000			
12	K	153111101R01	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic na skládce podélné	m	77,020		0,00	
	VV		5,6"deska pod schodištěm		5,600			
	VV		7,6+2,55+1,84"ŽB schodišťové rameno a podesta		11,990			
	VV		0,3+9,19+5,42+5,1"ŽB podklad terasy		20,010			
	VV		(5,42+5,1+9,19)*2"ŽB strop nad 1.NP		39,420			
	VV		Součet		77,020			
13	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	2,895		0,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	69,474		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,429-42,62-26,83+26,6+2,895		69,474			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	69,474		0,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	145,895		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		69,474*2,1		145,895			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,829		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,429-26,6		82,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	583439320	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé $d \geq 2$ a $D \leq 45$ mm (ČSN EN 13043) $d \geq 2$ a $D \geq 4$ mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) $d \geq 1$ a $D \geq 2$ mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	145,845		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(42,62+26,83)*2,1		145,845			
19	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"viz. C.03		3,000			
20	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	026603493VP	OKRASNÉ DŘEVINY - Plnokvětá převislá sakura (Prunus serr. 'Kiku-shidare-zakura') 100-150 cm	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. C.03		1,000			
22	M	026505310	OKRASNÉ DŘEVINY - Dřišťál červený (Berberis thunbergii "Atropurpurea") 20-30 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. C.03		1,000			
23	M	026520250	OKRASNÉ DŘEVINY - Dřišťál zelený (Berberis thunbergii "kobold") 20-30 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. C.03		1,000			
24	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	103911000	Výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m ³	1,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 2 Zakládání								0,00
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	37,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*4*31"viz. D.01.09		37,200			
27	M	693111490	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 500 g/m ²	m ²	44,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		44,640			
28	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m ³	2,046		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31*0,1*0,6*1,1"viz. D.01.09		2,046			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31"viz. D.01.09		31,000			
30	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	87,744		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,7*1,6*1,2"viz. D.01.09,10,15		87,744			
31	M	693111490	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 500 g/m ²	m ²	100,906		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		87,744*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,906			
32	K	273313311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m ³	2,293		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,05*4*0,1"výtahová šachta		1,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,62+0,1+6,1+0,1)*0,9*0,1"podklad pod pásy		1,073			
	VV		Součet		2,293			
33	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,448		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86*0,15"deska strojovny výtahu		1,448			
34	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,862		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,83*3,01*0,4+0,8*0,71*0,4*2"viz. D.01.09, 15		3,862			
35	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	19,697		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,05+4)*0,1*2		1,410			
	VV		((2,83+3,01)*2+(0,8*2+0,71)*2)*0,4		6,520			
	VV		(0,8+0,5)*2*2*0,2+(5,52+6,1)*2*0,2+(2,63+2,8+2+1,78)*2*0,33 "viz. D.01.09, 15		11,767			
	VV		Součet		19,697			
36	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	19,697		0,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,321		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(198+28,44)/1000"deska výtahové šachty		0,226			
	VV		47,4*2/1000"deska strojovny výtahu		0,095			
	VV		Součet		0,321			
38	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,282		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,62+6,1)*0,7*0,4"viz. D.01.09,15		3,282			
39	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	33,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,63+2)*2*1,25"základy		11,575			
	VV		(5,42+23,84+10,1+4,31)*0,5"atika		21,835			
	VV		Součet		33,410			
40	K	279113136	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm	m2	16,525		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*1,25*2+(5,52+6,1)*1,25"viz. D.01.09,15		16,525			
41	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30	m3	2,219		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6,6+4,92)*0,5*0,2+0,5*0,8*0,2*2+(2,8+1,78)*2*0,3*0,33"ukončující ŽB věnec základů		2,219			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,356		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(26*2*2+52*1,9*2+1,5*10)*0,89"ztracené bednění		281,774			
	VV		(5,42+23,84+10,1+4,31+1,5*14)*0,89"ztracené bednění atiky		57,556			
	VV		Mezisoučet		339,330			
	VV		339,33/1000*1,05		0,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
43	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m3	5,886		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,56+10,22+4,37+4,92)*0,5*0,34"viz. D.01.11,12,14,15		5,622			
	VV		0,2*0,2*0,15*16*2+0,2*0,2*0,15*12"dozdívky kapes viz. D.01.11,12,14,15		0,264			
	VV		Součet		5,886			
44	K	311238625	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm	m2	7,038		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,56+10,22+4,37)*0,25"viz. D.01.12,14,15		7,038			
45	K	311238627	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdiva 440 mm	m2	34,450		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,56+10,22+4,37)*0,5+(0,36+0,75*3+0,95*2+0,7*2+0,66*2+0,92)*2,5"viz. D.01.12,14,15		34,450			
46	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,404		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,2*0,2*0,5+1,5*0,2*0,5*4+1,5*0,2*0,3"dodatečně osazovená překlady		0,910			
	VV		0,39*0,4*2,8*8"ŽB překlady		3,494			
	VV		Součet		4,404			
47	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	38,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,5+0,2*2)*2,2+(0,5+0,2*2)*1,5*4+(0,3+0,2*2)*1,5		8,430			
	VV		0,39*2,5*8+(13,56+10,22+4,37)*0,4*2		30,320			
	VV		Součet		38,750			
48	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	38,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	38,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,402		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,56+10,22+4,37)*7*1,58		311,339			
	VV		190*1,7*0,222		71,706			
	VV		Mezisoučet		383,045			
	VV		383,045*1,05/1000		0,402			
51	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu XPS jakékoliv výšky, tloušťky 70 mm	m2	25,890		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*2,5*8+(13,56+10,22+4,37)*0,6"viz. D.01.12, 14, 15		25,890			
52	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	27,647		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,6+10,22+0,437)*0,3"strop nad 1.NP		7,277			
	VV		67,9*0,3"strop nad 2.NP		20,370			
	VV		Součet		27,647			
53	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	7,584		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,86*2,4-0,8*2,1"viz. D.01.10		7,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	24,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,4*2+2,4*2+3,65*2*2"viz. D.01.10,11,12,14,15		24,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
55	K	411161143	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO včetně zmonolitnění konstrukce betonem C 20/25 tloušťky vrstvy nad stropními vložkami 6 cm, šířka vložek 40 cm, výška vložek 19 cm	m2	214,556		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,78*3,73+4,92*(9+0,5+3,6)*1.NP viz. D.02.02		78,551			
	VV		3,92*4,35+4,97*(13,11+0,49+2,85)+6,69*5,56*2.NP viz. D.02.03		136,005			
	VV		Součet		214,556			
56	K	411161214	Stropy keramické osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 4 do 5 m	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8"viz. D.02.02		8,000			
	VV		10"viz. D.02.03		10,000			
	VV		Součet		18,000			
57	M	593404640	Nosníky stropní stropní nosníky POT 425/902 425 x 16 x 17,5	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	411161215	Stropy keramické osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 5 do 6 m	kus	73,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27"viz. D.02.02		27,000			
	VV		13+33"viz. D.02.03		46,000			
	VV		Součet		73,000			
59	M	593404680	Nosníky stropní stropní nosníky POT 525/902 525 x 16 x 17,5	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
60	M	593404690	Nosníky stropní stropní nosníky POT 550/902 550 x 16 x 17,5	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	593404700	Nosníky stropní stropní nosníky POT 575/902 575 x 16 x 17,5	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	9,548		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,7*6,7*0,25"SD01 viz. D.02.03		9,548			
63	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	19,366		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,1*0,3+3,92*0,5+5,22*(0,3+0,5)"viz. D.02.02,03		19,366			
64	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	19,366		0,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	411354175	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	214,556		0,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	411354176	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění	m2	214,556		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	411354186R01	Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 8 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	37,865		0,00	
	VV		6,69*5,66		37,865			
68	K	411354260R01	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech.	m2	42,009		0,00	
	VV		5,7*6,7*1,1"SD01 viz. D.02.03		42,009			
69	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,088		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*35*0,4*1,05/1000"viz. D.02.03		0,088			
70	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	2,459		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(154+90)*1,2*7,9/1000"viz. D.02.02 a 03		2,313			
	VV		8*18,2/1000"výztuž desky SD01 viz. D.02.03		0,146			
	VV		Součet		2,459			
71	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,845		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,055+0,79" viz. D.01.04		0,845			
72	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*3*11,1/1000*1,1"10% na spojovací materiál		0,055			
73	M	130107200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm	t	0,790		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*4*4+2,2*4)*21,9/1000*1,1"10% na spojovací materiál		0,790			
74	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,203		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,203"viz. D.02.03		0,203			
75	M	130109840	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=240 mm	t	0,203		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*45/1000		0,203			
76	K	417238123	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	28,190		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,6+10,22+4,37"viz. D.02.02		28,190			
77	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	23,637		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(46,5+4,2)*0,5*0,3"1.NP		7,605			
	VV		(67,5+5,6*2+4,6)*0,5*0,3"2.NP		12,495			
	VV		(5,42+23,84+10,1+4,31)*0,3*0,27"atika		3,537			
	VV		Součet		23,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	417328116	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy MIAKO šířky 25 cm, z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osově vzdálenosti nosníků (OVN) 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,6+5"viz. D.02.02,03		18,600			
79	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	47,889		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,6+10,22+4,37)*0,3"1.NP		8,457			
	VV		44,1*0,3"2.NP		13,230			
	VV		(5,42+23,84+10,1+4,31)*0,3*2"atika		26,202			
	VV		Součet		47,889			
80	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	47,889		0,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,021		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,02135"viz. D.02.05		2,021			
82	K	421131101	Letmá montáž nosné konstrukce z dílců z předpjatého betonu zdola autojeřábem, dílce opěrového, hmotnosti jednotlivě do 32 t	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*8"odhad MTŽ OK přístavby		24,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
83	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	161,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,65"podklad pod podlahu strojovny výtahu		9,650			
	VV		75,25*2+1,7"zpevněná plocha		152,200			
	VV		Součet		161,850			
84	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	75,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	75,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16+21+3,9+3,1+31,25		75,250			
86	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,7"viz. D.01.11		1,700			
87	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	m2	31,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		skupiny A. pro plochy do 31,25"viz. D.01.11		31,250			
89	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná , s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní	m2	34,375		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy do	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		39"viz. D.01.11		39,000			
91	M	592451090	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní	m2	42,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,900			
92	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,3"viz. D.01.11		3,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
93	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	96,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,12+47,67+9,51+9,57"1.NP		82,870			
	VV		3,04+1,55*2+7,63"2.NP		13,770			
	VV		Součet		96,640			
94	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	96,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	192,087		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2+1,78)*2*1,3"výtahová šachta		9,828			
	VV		3,86*2,4"1.PP		9,264			
	VV		(16,06+32,86+12,38+13,47)*0,5"oprava 1.NP		37,385			
	VV		8,9*2,1"m.č. 2.03		18,690			
	VV		(0,6+0,3)*2,1+1,75*0,35+0,1*3,25*2+0,3*1,15+0,94*0,4*2+0,04*2,1*2+0,17*2,45+0,18*2,45+0,25*2,45"opravy dozdívek 2.NP		5,888			
	VV		(13,56+9,32)*3,5+(8,45+5,18+5,18+11,24)*1,03"2.NP		111,032			
	VV		Součet		192,087			
96	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	192,087		0,00	CS ÚRS 2016 01
97	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	377,458		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(16,06+32,86+12,38+13,47+11,2)*2,94"1.NP		252,752			
	VV		(16,54+14,94)*3,15/2+(8,45+5,18+5,18+11,24)*2,5"2.NP		124,706			
	VV		Součet		377,458			
98	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	377,458		0,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	108,169		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*2,44*8*2+1,15*2,1*2+1,65*1,15*2+0,54*0,9*2*2		108,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou (2,5+2,44)*2*8*2+(1,15+2,1)*2*2+(0,54+0,9)*2*2*(1,65+1,15)*2*2	m	193,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV				193,800			
101	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	35,230		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,5*5,42		35,230			
102	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	57,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47,6*1,2"atika viz. D.01.12,14,15		57,120			
103	M	631515380	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 160 mm	m2	58,262		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		57,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,262			
104	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	Fasáda2NP	18+41+55+3"doplnění fasády nástavby		117,000			
105	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
107	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	161,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		128,780+33,07		161,850			
108	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	169,943		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		161,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,943			
109	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - LTU plast 2,0 m	m	35,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
110	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)	m	128,780		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,35+7,38*8)*2*2.NP		128,780			
111	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	135,219		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		128,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		135,219			
112	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
113	K	622322191	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	234,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		117*2		234,000			
114	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	34,978		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,33+11,52*2,4"soklová část fasády		34,978			
116	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	34,978		0,00	CS ÚRS 2016 01
117	K	622821051	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002	m2	34,978		0,00	CS ÚRS 2016 01
118	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	7,282		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86*0,05"podlaha strojovny výtahu		0,483			
	VV		2,95*1,65*0,1"m.č. 2.05		0,487			
	VV		(30,05+38,6+13,33)*0,07*1,1"m.č. 2.17-19		6,312			
	VV		Součet		7,282			
119	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,668		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,05*0,1+(0,75*0,63+0,5*0,63+0,5*0,7)*0,1"opravy podlahy 2.NP		0,319			
	VV		3,49*0,1"opravy podlahy 2.NP		0,349			
	VV		Součet		0,668			
120	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,483		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86*0,05"podlaha strojovny výtahu		0,483			
121	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,973		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,49+0,483		3,973			
122	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2016 01
123	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	81,980		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,05+38,6+13,33"viz. D.01.12		81,980			
124	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	8,890		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,97+3,92		8,890			
D 8 Trubní vedení							0,00	
125	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10"úprava a oprava kanalizace		10,000			
126	M	286113190	trubka kanalizace plastová KGEM-200x3000 mm SN4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
127	M	286113210	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN4	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10"chráničky pro prostupy		10,000			
129	M	286171040	trubka kanalizační SN 10, dl. 1m, DN 250	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"rozvod hydrauliky viz. D.01.10		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
132	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		11,3"viz. D.01.11			11,300			
133	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
134	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3,3"viz. D.01.02			3,300			
135	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1,5*2+1,85*2+0,8*2"viz. D.01.03,04,05			8,300			
136	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		4"viz. D.01.11			4,000			
137	K	939326112	Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu prostého tř. C 16/20 pro 6 mříží	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1"napojení žlabu přes skrytou šachtu viz. D.01.11			1,000			
138	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	475,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		(5,42+23,9+10,22+4,37+1,2*3)*10"viz. D.01.12,14,15			475,100			
139	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	28 506,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		475,1*60			28 506,000			
140	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	475,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
141	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	283,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		6,5*5,45*8"vnitřní prostor OK přístavby			283,400			
142	K	943121211	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	25 506,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		283,4*90			25 506,000			
143	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	283,400		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	475,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
145	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	28 506,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
146	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	475,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
147	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	243,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,09+7,33"1.PP		23,420			
	VV		16,12+47,67+9,51+9,57+6,44"1.NP		89,310			
	VV		30,05+38,6+13,33+31,25+3,37+3,04+1,55+1,55+7,63"2.NP		130,370			
	VV		Součet		243,100			
148	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	140,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,5*5,42*4		140,920			
149	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	12 682,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		140,92*90		12 682,800			
150	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	140,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
151	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	405,190		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,09+7,33+19,18+3,49"1.PP		46,090			
	VV		34,75+11,88+12,88+16,12+47,67+9,51+9,57+6,44+1,23+4,14"1.NP		154,190			
	VV		41,67+4,62+13,09+15,16+3,04+1,55+1,55+7,63+30,05+38,6+13,33+31,25+3,37"2.NP		204,910			
	VV		Součet		405,190			
152	K	953961114R01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 220 mm	kus	74,000		0,00	
	VV		13*4+22"kotvení OK přístavby do zdiva viz. D.02.04		74,000			
153	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,646		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,3+1,7*2)*0,3*1,85+(4,7+1,84)*0,8*0,3+1,84*0,6*0,8"základy		5,616			
	VV		5,6*1,84*0,1"deska		1,030			
	VV		Součet		6,646			
154	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	12,369		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,05*3,37"1.PP		6,909			
	VV		(0,9*2+0,8)*2,1"2.NP		5,460			
	VV		Součet		12,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	9,264		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,86*2,4"1.PP		9,264			
156	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	15,196		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,92*3,1-3,67*2)*0,63		4,985			
	VV		(5,6*3,9/2+1,9*3,9)*0,3		5,499			
	VV		Mezisoučet 1.NP		10,484			
	VV		0,9*2,05*0,3+1,5*0,2*0,3+2,2*0,2*0,5+1,5*0,2*0,5*4+1,07*0,9*0,41+1,08*0,9*0,41+1,15*0,9*0,41		2,681			
	VV		Mezisoučet 2.NP		2,681			
	VV		(6,1+5,04+9,19+5,6+5,42*2+3,84)*0,5*0,1"odstranění části zdiva u pozednice		2,031			
	VV		Mezisoučet půda		2,031			
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,196			
157	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,8*20"viz. D.01.03		36,000			
158	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	62,854		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,1*0,16*0,22+4,1*0,34*0,22"ŽB stropní trámy, věnce		0,451			
	VV		(4,37*10,22+9,19*5,42)*0,22"ŽB stropní deska na dřev. trámovém stropu		20,784			
	VV		103,2*0,16"spádovaný potěr terasy		16,512			
	VV		(9,19*5,42+4,67*10,82+0,3*0,3)*0,25"nosná konstrukce terasy		25,107			
	VV		Součet		62,854			
159	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	14,996		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,84*(5,6+2,55)"viz. D.01.03, 07		14,996			
160	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	23,815		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86"1.PP		9,650			
	VV		4,97*2,85"2.NP		14,165			
	VV		Součet		23,815			
161	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	20,010		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,1+9,19+5,42+0,3"Terasa		20,010			
162	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	13,090		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,09"m.č. 2.11		13,090			
163	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	25,033		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10,22*4,37+9,19*5,42)*0,22"1.NP		20,784			
	VV		4,97*2,85*0,3"2.NP		4,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,033			
164	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
165	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	5,379		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,07*1,63+1,08*1,63+1,15*1,63"viz. D.01.02,03,04		5,379			
166	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9*2*3"viz. D.01.02,03,04		5,400			
167	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,382		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,94*2,35+1,75*2,75+1,6*2,1"viz. D.01.02,03,04		10,382			
168	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27"viz. D.02.02		27,000			
169	K	975022351R01	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	14,680		0,00	
170	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*6+3"2.NP		18,000			
171	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
172	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
173	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	34,978		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	Sanace stěn 1PP	11,52*2,4+7,33"viz. D.01.02		34,978			
174	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	19,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,95+1,65)*2*2,1"viz. D.01.04		19,320			
175	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	454,356		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(16,06+32,86+12,38+13,47+11,2)*2,94*0,2"20% zvětralé omítky 1.NP		50,550			
	VV		(8,15+5,42+17,4+10,22+4,37)*(6,84+0,77)"fasádní břizolitová omítka		346,712			
	VV		(16,54+14,94)*3,15/2+(8,45+5,18+5,18+11,24)*2,5*0,1"10% zvětralé omítky v 2.NP		57,094			
	VV		Součet		454,356			
176	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	4,303		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,2*0,3*0,3*(30+14)"dozdění nového stropu 1.NP		0,792			
	VV		0,6*0,5*2,1+1,75*0,35*0,5+(0,04+0,17+0,18+0,25)*0,5*2,05+(1,15+1,08+1,07+0,94)*0,4*0,5+0,1*0,1*3,5"dozdívky otvorů 2.NP		2,475			
	VV		(2,85+2,18+1,55)*0,15*1,05"doplnění příček v 2.NP		1,036			
	VV		Součet		4,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	596100120	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P20	tis kus	1,433		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,303*333/1000		1,433			
D 997			Přesun sutě				0,00	
178	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	356,993		0,00	CS ÚRS 2016 01
179	K	997013311	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
180	K	997013321	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*30		120,000			
181	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	356,993		0,00	CS ÚRS 2016 01
182	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 765,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		350,616*25		8 765,400			
183	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	356,993		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
184	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	608,054		0,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
185	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	268,650		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86"deska strojovny výtahu		9,650			
	VV		223+36"viz. specifikace D.01.19		259,000			
	VV		Součet		268,650			
186	M	111631510	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	kg	0,940		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		268,65*0,0035		0,940			
187	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	1,272		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,5+3,86)*0,2"viz. D.01.09,15		1,272			
188	M	111631510	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	kg	0,001		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,272*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
189	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	12,627		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,11+10,22+4,73)*0,45"separační pás pod věnce a dřevěné prvky		12,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SBS SPECIAL MINERAL 40 role/ 10m2	m2	14,521		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,627*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,521			
191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	276,014		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86"podlaha strojovny výtahu		9,650			
	VV		2,8*2,63"podlaha výtahové šachty		7,364			
	VV		223+36"plochá střecha viz. specifikace D.01.19		259,000			
	VV		Součet		276,014			
192	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SBS SPECIAL MINERAL 40 role/ 10m2	m2	317,416		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		276,014*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		317,416			
193	M	7114400R01	prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100	kus	2,000		0,00	
	VV		2"viz. specifikace D.01.19		2,000			
194	M	7114400R02	prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125	kus	2,000		0,00	
	VV		2"viz. specifikace D.01.19		2,000			
195	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,703		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,5+3,86)*2*0,2"podlaha strojovny výtahu		2,544			
	VV		(2,8+2,63)*2*(1,25+0,33)"stěny výtahové šachty		17,159			
	VV		Součet		19,703			
196	M	628331590	Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SBS SPECIAL MINERAL 40 role/ 10m2	m2	13,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,1751469378159*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,410			
197	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 2,0 m	m2	95,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		49,5*1,6*1,2"viz. D.01.09 a 15		95,040			
198	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
199	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,741		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
200	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		36"viz. Specifikace D.01.19		36,000			
201	K	712363603	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh	m2	231,600		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 231,6"viz. D.01.19		231,600			
202	M	283220410R01	Hydroizolační střešní fólie FPO (TPO) tl. 1,5 mm	m2	294,360		0,00	
			VV (231,6+36)*1,1		294,360			
203	M	7128300R01	jednotěnné střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou FPO manžetou DN 125	kus	2,000		0,00	
			VV 2"viz. D.01.13		2,000			
204	M	7128300R02	odvětrávací kémiekanalizace s integrovanou FPO manžetou DN 125	kus	1,000		0,00	
			VV 1"odhad odvětrání stávajícího WC v 2.NP		1,000			
205	M	7128300R03	bezpečnostní přepad s integrovanou FPO manžetou 200/70 mm	kus	2,000		0,00	
			VV 2		2,000			
206	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	267,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 231,6+36"viz. Specifikace D.01.19		267,600			
207	M	693111460	geotextilie geotextilie (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	321,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
			VV 267,6*1,2		321,120			
208	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 36"viz. Specifikace D.01.19		36,000			
209	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	41,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		41,400			
210	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	178,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 19,6+159,2"viz. Specifikace D.01.19		178,800			
211	K	712600834	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvou	m2	178,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
212	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,929		0,00	CS ÚRS 2015 01
			D 713 Izolace tepelné				0,00	
213	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	81,980		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV Plochapodlahy2NP 30,05+38,6+13,33"viz. D.01.12,14,15		81,980			
214	M	283759080	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S, objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozmě	m2	83,620		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 81,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,620			
215	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	62,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 22,18+25,93+14,73"viz. Specifikace D.01.12		62,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	M	631402730	izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásky, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazaninou, dřevěnou podlahou a procházejícím zdívkem šířka 80 mm tl. 12 mm	m	69,124		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,84*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		69,124			
217	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	17,475		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,9+2,63)*2*(1,25+0,33)"stěny výtahové šachty D.01.10 a 15		17,475			
218	M	283764220	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm	m2	17,825		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,475*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,825			
219	K	713141162	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole	m2	281,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		157,9+86+38"viz. Specifikace D.01.19		281,900			
220	M	283764980R01	desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střešních ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 120 mm, ozub	m2	165,795		0,00	
	VV		157,9*1,05		165,795			
221	M	283759140	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozmě	m2	94,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		86*1,1"viz. Specifikace D.01.19		94,600			
222	M	283764220	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm	m2	39,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		38*1,05"viz. Specifikace D.01.19		39,900			
223	K	713141183	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole	m2	231,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		231,6"viz. Specifikace D.01.19		231,600			
224	M	631515042R01	spádové klíny pro ploché střešy z EPS 150 S tl. 50-210 mm ve spádu 3-5% dle kladečského plánu tepelné izolace	m3	26,100		0,00	
	VV		26,1"viz. Specifikace D.01.19		26,100			
225	K	713151161	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy přes 30 st. do 45 st. tloušťky izolace do 60 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		36"viz. Specifikace D.01.19		36,000			
226	M	283764930	Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střešních ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 40 mm, rovná hrana	m2	36,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,720			
227	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,895		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
228	K	721100913R01	Utěsnění prostupu potrubí PUR pěnou	kus	4,000		0,00	
	VV		4"viz. specifikace D.01.19		4,000			
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
229	K	727111320R01	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace vstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120- D 200	kus	2,000		0,00	
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
230	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,768		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,92+1,848		3,768			
231	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	36,138		0,00	CS ÚRS 2016 01
232	K	762123220	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100"viz. Specifikace D.01.19		100,000			
233	M	605120110	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100*0,1*0,16*1,2		1,920			
234	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	36,138		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,7*3,2+3,2*1,84+2,55*2,2		36,138			
235	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
236	K	762213811R01	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	20,000		0,00	
237	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	73,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,5*2+3,3"pozednice		14,300			
	VV		4*2"vaznice		8,000			
	VV		3,8*2"nárožní krokve		7,600			
	VV		1*6+2*4+3*10" krokve		44,000			
	VV		Součet		73,900			
238	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		67,2"viz. Specifikace D.01.19		67,200			
239	M	605151110	Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.	m3	1,848		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		67,2*0,025*1,1		1,848			
240	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	178,800		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 19,6+159,2"viz. Specifikace D.01.19		178,800			
241	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 60"viz. Specifikace D.01.19		60,000			
242	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	1,188		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 225*0,06*0,08*1,1"viz. Specifikace D.01.19		1,188			
243	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	159,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 159,2"viz. Specifikace D.01.19		159,200			
244	K	762342924	Bednění a laťování střech zalatování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,50 m, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 67,2"viz. Specifikace D.01.19		67,200			
245	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,792		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 330*0,04*0,06"viz. Specifikace D.01.19		0,792			
246	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,828		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 1,848+1,188+0,792		3,828			
247	K	762431037	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťka desky 22 mm	m2	98,000		0,00	
			VV 60"viz. Specifikace D.01.19		60,000			
			VV 38"viz. Specifikace D.01.19		38,000			
			VV Součet		98,000			
248	K	762431828	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 20"viz. D.01.03		20,000			
249	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	98,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
250	K	762511867	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	28,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
251	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	28,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 13,09+15,16"viz. D.01.04		28,250			
252	K	762523935	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými palubovými plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	28,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
253	K	762524911	Podlahy tesařské položení polštářů tl. do 100 mm s nastavením a příložkami	m	32,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
			VV 3,6*7+3,78*2"viz. D.01.12		32,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,2"viz. Specifikace D.01.19		31,200			
255	M	605120110	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,864		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,864"viz. Specifikace D.01.19		0,864			
256	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,864		0,00	CS ÚRS 2016 01
257	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	65,357		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9*4,92+3,23*2,14"1.NP		51,192			
	VV		2,85*4,97"2.NP		14,165			
	VV		Součet		65,357			
258	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	97,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,5*11+2,5*5"1.NP		73,000			
	VV		3,5*7"2.NP		24,500			
	VV		Součet		97,500			
259	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	21,077		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,23*2,14"1.NP		6,912			
	VV		4,97*2,85"2.NP		14,165			
	VV		Součet		21,077			
260	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,610		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
261	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	81,980		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,05+38,6+13,33"viz. D.01.12,14,15		81,980			
262	M	590305770	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy podhledy kazetové 600 x 600 mm, hrana E15, tl. 10 mm	m2	86,079		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		81,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		86,079			
263	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,803		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
264	K	764001121	Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky do 100 mm	m	136,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		44+68+24		136,000			
265	M	553445140	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech poplastovaný - vnější koutová lišta r.š. 100 mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			44"viz. Specifikace D.01.19		44,000			
266	M	553445170	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plechoplastovaný - pásek r.š. 100 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			24"viz. Specifikace D.01.19		24,000			
267	M	553445150	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plechoplastovaný - vnitřní koutová lišta r.š. 100 mm	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			68"viz. Specifikace D.01.19		68,000			
268	K	764001123.1	Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky přes 100 mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
			48"viz. Specifikace D.01.19		48,000			
269	M	553445160	části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plechoplastovaný - závětrná lišta r.š. 250 mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
270	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			4+30+40"viz. Specifikace D.01.19		74,000			
271	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	19,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
			19,6"viz. Specifikace D.01.19		19,600			
272	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	159,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
			159,2"viz. Specifikace D.01.19		159,200			
273	K	764001833	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
			67,2"viz. Specifikace D.01.19		67,200			
274	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
			10,1"viz. Specifikace D.01.19		10,100			
275	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	5,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
			5,8"viz. Specifikace D.01.19		5,800			
276	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	7,650		0,00	CS ÚRS 2016 01
			7,65"viz. Specifikace D.01.19		7,650			
277	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			4+30+40"viz. Specifikace D.01.19		74,000			
278	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
			3,3"viz. Specifikace D.01.19		3,300			
279	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	11,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
			11,8"viz. Specifikace D.01.19		11,800			
280	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			4+30+42"viz. Specifikace D.01.19		76,000			
281	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
			5+10+6"viz. Specifikace D.01.19		21,000			
282	K	764021401R01	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 150 mm	m	142,800		0,00	
			142,8"viz. Specifikace D.01.19		142,800			
283	K	764021403	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		28"viz. Specifikace D.01.19			28,000			
284	K	764021423	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	95,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		95,2"viz. Specifikace D.01.19			95,200			
285	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		67,2"viz. Specifikace D.01.19			67,200			
286	K	764121405	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60 st.	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		60"viz. Specifikace D.01.19			60,000			
287	K	764201145	Montáž oplechování střešních prvků nároží nevětraného s použitím nárožního plechu	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		2,4"viz. Specifikace D.01.19			2,400			
288	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20"viz. Specifikace D.01.19			20,000			
289	K	764325403	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		2"viz. Specifikace D.01.19			2,000			
290	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3,1"viz. Specifikace D.01.19			3,100			
291	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		8,5"viz. Specifikace D.01.19			8,500			
292	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		8,5"viz. Specifikace D.01.19			8,500			
293	K	764R01	Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu dodavatelské dokumentace	komplet	1,000		0,00	
VV		1"viz. D.0.19			1,000			
294	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,607		0,00	CS ÚRS 2016 01
D		765	Krytina skládaná				0,00	
295	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1"viz. D.01.19			1,000			
296	M	591611540	Krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny - výlez na střechu 750 x 830 mm plech hliníkový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
297	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		67,2"viz. Specifikace D.01.19			67,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	M	283292950	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie 150 AP netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m2	m2	73,920		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		67,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,920			
299	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		250"viz. D.01.19		250,000			
300	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2015 01

D 766 Konstrukce truhlářské 0,00

301	K	76601R00	T01 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
302	K	76602R00	T02 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
303	K	76603R00	T03 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
304	K	76604R00	T04 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
305	K	76605R00	T05 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
306	K	76606R00	T06 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
307	K	76607R00	T07 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
308	K	766104R01	P04 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	8,000		0,00	
309	K	766105R01	P05 - Kompletní dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000		0,00	
310	K	76646R01	Doprava výplní otvorů - oken a dveří	komplet	1,000		0,00	
311	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	85,540		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,5+2,44)*2*8+(1,15+2,1)*2		85,540			
312	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,590		0,00	CS ÚRS 2016 01

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

313	K	767151210	Doprava a montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modulů výšky přes 3 do 4 m plný	m2	31,382		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,97+3,92)*(3,3+0,23)"viz. D.01.12,14,15,19		31,382			
314	M	590547801VPR01	PS01 - dodávka mobilní příčka interiérová přestavitelná rámová plná šířka modulu max. 1,2 m, výška 3,3 m + 0,23 m, tl. 100 mm - útlum 50 dB, 3 základní moduly, 1 teleskopický modul, 1 dveřní panel - průchod 800x2100 mm (max Rw dveřního křídla je 42dB), povrch laminát dle vzorníku, parkování modulů 2bodové - mimo osu koleinice	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. D.01.19		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	M	590547802VPR01	PS02 - dodávka mobilní příčka interiérová přestavitelná rámová plná šířka modulu max. 1,2 m, výška 3,3 m + 0,23 m, tl. 100 mm - útlum 50 dB, 3 základní moduly, 1 teleskopický modul, 1 dveřní panel - průchod 800x2100 mm (max Rw dveřního křídla je 42dB), povrch laminát dle vzorníku, parkování modulů 2bodové - mimo osu kaleinice	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. D.01.19		1,000			
316	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		28"viz. Specifikace D.01.19		28,000			
317	K	767426201R01	Montáž kovových slunolamů horizontálních - 5 kompletů dle specifikace S01-05	kus	1,000		0,00	
318	K	7674R201	SL01 - Dodávka fasádního předsazeního slunolamu - horizontální lamely na hliníkových nosných profílech kotvených do odvodového nosného zdiva na systémové kotvy viz. specifikace + dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. Specifikace D.01.19		1,000			
319	K	7674R301	SL02 - Dodávka fasádního předsazeního slunolamu - horizontální lamely na hliníkových nosných profílech kotvených do odvodového nosného zdiva na systémové kotvy viz. specifikace + dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. Specifikace D.01.19		1,000			
320	K	7674R401	SL03 - Dodávka fasádního předsazeního slunolamu - horizontální lamely na hliníkových nosných profílech kotvených do odvodového nosného zdiva na systémové kotvy viz. specifikace + dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. Specifikace D.01.19		1,000			
321	K	7674R501	SL04 - Dodávka fasádního předsazeního slunolamu - horizontální lamely na hliníkových nosných profílech kotvených do odvodového nosného zdiva na systémové kotvy viz. specifikace + dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. Specifikace D.01.19		1,000			
322	K	7674R601	SL05 - Dodávka fasádního předsazeního slunolamu - horizontální lamely na hliníkových nosných profílech kotvených do odvodového nosného zdiva na systémové kotvy viz. specifikace + dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		1"viz. Specifikace D.01.19		1,000			
323	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	2 609,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
324	M	553470790R01	Příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové svařované "SP" , oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 40/3 mm, pochůzí povrch z tahokovu	m2	13,860		0,00	
	VV		1,5*1,5*2+2,6*3,6		13,860			
325	M	553470391R01	Příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové lisované "P" , oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 40/3 mm, pochůzí povrch z tahokovu	kus	27,000		0,00	
326	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	31,680		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,6*3*1,1		31,680			
327	M	6975R04	Výroba atypického zámečnického prvku, včetně dodávky materiálů, kotevních prvků a nátěrů jako komplet dle specifikace včetně zaměření na stavbě - Z01 - zákryt okenního otvoru dle specifikace	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,124		0,00	CS ÚRS 2016 01
329	M	136112280	Plechý tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm	t	0,124		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((0,3*0,25)*2+0,22*0,1)*9*80/1000"ocelové bačkory ve stropu nad 1.NP		0,124			
330	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	7 221,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,195+3,076+2,234+0,475+0,241)*1000"viz. D.02.04		7 221,000			
331	M	130109380	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPE h=200 mm	t	1,195		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((3,5+2,6+3,8)*2+1,5*9+2,6*2+3,67+1,82*3)*22,8/1000*1,1"Schodnice UPE 200		1,195			
332	M	130109760	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=160 mm	t	3,076		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*8*43,7/1000*1,1"Sloupky HEB 160		3,076			
333	M	130109560	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=160 mm	t	2,234		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,1*2+2,2*2+6,5*5+5,5*4)*31,2/1000*1,1"vzpěry HEA 160		2,234			
334	M	140110280	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 51 x 5,0 mm	m	0,475		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((3,5+2,6+3,8+2,6+1,1+1,7*4)*3+15)*5,67/1000*1,1"Zábradlí TR KR 51x5		0,475			
335	M	140110101	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 22 x 2,6 mm	m	0,241		0,00	
	VV		160*1,37/1000*1,1"Tyčová výplň TR KR 22x2,9		0,241			
336	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50"shrnovací mříž v 2.NP		50,000			
337	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,246		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
338	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,62"viz. D.01.12		4,620			
339	M	597611390	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice l.j. (cen.skup. 80) různobarevné dle výběru investora	m2	5,590		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,62*1,1		5,082			
	VV		5,082*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,590			
340	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
341	K	771591133	Podlahy - ostatní práce izolace ve spojení s dlažbou pás, lepený vnitřní kout	m	8,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		8,9"viz. D.01.12		8,900			
342	M	R0005	Dilatační provazec	m	9,000		0,00	
343	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,650		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65"oddělení sprchy viz. D.01.12		1,650			
344	M	590541530	Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - dilatační a odlehčovací spáry profil dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m typ (*barva) výška x délka AKSN 100 ...* 10 x 2500 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
345	K	771591166	Montáž profilu dilatační spáry provedení izolace	m	17,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		8,9+2,1*4"viz. D.01.12		17,300			
346	M	247712200R01	páska těsnící koutová - šíře 105 mm, délka 10 m pro stěrkovou nebo nátěrovou hydroizolaci	m	20,000		0,00	
347	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,207		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
348	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	349,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,75+55,54+11,88+12,88+16,12+47,67+9,51+9,57"1.NP		197,920			
	VV		41,67+13,09+15,16+30,05+38,6+13,33"2.NP		151,900			
	VV	PovlakPVC	Součet		349,820			
349	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	349,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		PovlakPVC		349,820			
350	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	349,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
351	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	229,890		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,75+11,88+12,88+16,12+46,76+9,51+9,57"1.NP		141,470			
	VV		31,56+11,44+17,17+15,16+13,09"2.NP		88,420			
	VV		Součet		229,890			
352	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	293,683		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,75+55,54+11,88+12,88+16,12+47,67+9,51+9,57"1.NP		197,920			
	VV		(34,87+32,25+14,49+15,28+16,06+32,86+12,38+13,47)*0,1"vytahovaný sokl 1.NP		17,166			
	VV		41,67+13,09+15,16"2.NP		69,920			
	VV		(55,29+14,94+16,54)*0,1"vytahovaný sokl 1.NP		8,677			
	VV		Součet		293,683			
353	M	284110110	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC 15 dB, tl. 2,60 mm, akustické antibakteriální	m2	323,051		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		293,683*1,1 Přepočtené koeficientem množství		323,051			
354	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	178,560		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		267,84/1,5		178,560			
355	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	81,980		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,05+38,6+13,33"2.NP		81,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	M	284110520	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce, tl. 3,00 mm	m2	90,178		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		81,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,178			
357	K	776491113	Montáž lišty soklové pro vytahovaný sokl z PVC	m	226,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		34,87+14,49+15,28+16,06+32,86+12,38+13,47"1.NP		139,410			
	VV		55,29+14,94+16,54"2.NP		86,770			
	VV		Součet		226,180			
358	M	284110100	podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
359	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,374		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 77R01 Doplnkové konstrukce							0,00	
360	M	449324100	D01 - Přenosný hasicí přístroj Pg6_viz. specifikace	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		9"viz. D.01.19		9,000			
361	M	4493241001	D02 - Informační nástěnné nalepovací štítky evakuačních a únikových cest_viz. specifikace	kus	15,000		0,00	
	VV		15"viz. Specifikace D.01.19		15,000			
362	M	4493241002	D03 - Informační nástěnné nalepovací štítky OSSPO_viz. specifikace	kus	8,000		0,00	
	VV		8"viz. Specifikace D.01.19		8,000			
D 781 Dokončovací práce - obklady							0,00	
363	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	17,090		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,9*2,1-0,8*2"viz. D.01.12		17,090			
364	M	597610560	obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 45 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	20,508		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,09*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,508			
365	K	781493111R01	Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hrana krytu má šířku 50 mm, síla materiálu je 3 mm. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému	m	30,000		0,00	
	VV		2*15"viz. D.01.12		30,000			
366	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	17,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,9+2,1*2+4,5"viz. D.01.12		17,600			
367	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	17,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
368	K	782991102	Ostatní práce výplň dilatační spáry šířky do 20 mm silikonem	m	8,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,9"viz. D.01.12		8,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,357		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
370	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	11,620		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,81*2"viz. D.01.11		11,620			
371	M	693111490	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 500 g/m2	m2	12,201		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,201			
372	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		32"ochrana stávajících dveří apod.		32,000			
373	M	693111490	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 500 g/m2	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		32*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,400			
374	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	209,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		209,1"viz. D.02.04		209,100			
375	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	209,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
376	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	627,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		209,1*3"viz. D.02.04		627,300			
377	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
378	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	12,194		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*3,86+(2,5+3,86)*2*0,2"strojovna výtahu		12,194			
379	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
380	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
381	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	234,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		117*2		234,000			
382	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	36,582		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,194*3		36,582			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
383	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	439,245		0,00	CS ÚRS 2016 01
384	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	439,245		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(16,06+32,86+12,38+13,47+11,2)*3,32"1.NP		285,420			
	VV		(8,45+5,18*2+11,24+14,94+16,54)*2,5"2.NP		153,825			
	VV		Součet		439,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	784161101	Bandážování (materiál ve specifikaci) spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	m	62,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,18+25,93+14,73		62,840			
386	M	590306801R01	páska pro překlenutí trhlin u styku SDK konstrukce	m	65,982		0,00	
	VV		62,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,982			
387	K	784171001	Ólepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	346,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,5+2,44)*2*8+(1,15+2,1)*2+(1,15+1,65)*2*4+(0,55+0,9)*2*4+(2,3+1,63)*2*2+(2,3+1,75)*2"okna		143,360			
	VV		(1+2,2)*2*22+(4,97+3,3)*2*2+(3,92+3,3)*2*2"dveře, posuvná stěna		202,760			
	VV		Součet		346,120			
388	M	581248380	pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 50mm x 50 m	m	363,426		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		346,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		363,426			
389	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	270,110		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,09+19,18+3,49"1.PP		38,760			
	VV		16,12+47,67+9,51+9,57+6,44"1.NP		89,310			
	VV		41,67+4,62+3,04+1,55*2+7,63+30,05+38,6+13,33"2.NP		142,040			
	VV		Součet		270,110			
390	M	581248500	pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C CQ s papírovou páskou 210mm x 20 m	m	283,616		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		270,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283,616			
391	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	199,577		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*2,44*8+1,15*2,1+2,3*1,63*2+2,3*1,75+1,15*1,65*3+0,54*0,9*2"okna		69,403			
	VV		1*2,2*28+4,97*3,3*2+3,92*3,3*2+2,9*2,2+1,6*2,2"dveře a posuvné stěny		130,174			
	VV		Součet		199,577			
392	M	581248420	pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	209,556		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,577*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		209,556			
393	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	976,417		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,33+11,52*2,4+3,86*2,4-2+7,48*1,3"1.PP		51,966			
	VV		16,12+47,67+9,51+9,57+6,44+(16,06+32,86+12,38+13,47+11,2)*3,32"1.NP		374,730			
	VV		4,62+8,9*1,2+13,09+15,16+3,04+1,55*2+7,63+30,05+38,6+13,33+(14,94+16,54+8,45+5,18*2+11,24+22,18+25,93+14,73)*3,3"2.NP		549,721			
	VV	malba	Součet		976,417			
394	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	199,577		0,00	CS ÚRS 2016 01
395	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	270,110		0,00	CS ÚRS 2016 01
396	K	784211021	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	976,417		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		malba		976,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	784211063	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	976,417		0,00	CS ÚRS 2016 01
398	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	976,417		0,00	CS ÚRS 2016 01
399	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	976,417		0,00	CS ÚRS 2016 01

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 0,00

400	K	789421242	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 160 µm, třídy II (2,496 kg Zn/m ²)	m2	209,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
401	K	789421243	Doprava na žárové stříkání ocelových konstrukcí včetně dopravy na stavbu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

D M Práce a dodávky M 0,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 0,00

402	K	3300300R01	Dodávka a montáž osobního výtahu OH 630 - viz. specifikace	kus	1,000		0,00	
VV					1"D01 viz. Specifikace doplňkových výrobků		1,000	
403	K	3300301R01	Dodávka a montáž proskleného opláštění výtahu včetně nosné ocel. konstrukce, s dílenskou dokumentací - viz. specifikace	kus	1,000		0,00	
VV					1"D02 viz. Specifikace doplňkových výrobků		1,000	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

404	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					5*2"5hodin týdně po dobu 2 týdnů		10,000	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

405	K	011524000	Pro volbu vhodného kotevního systému je nutné provést výtažné zkoušky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
VV					1		1,000	

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

406	K	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
407	K	013203001	Dílenská dokumentace OK se zaměřením prostorů a koordinace s projektem fasádního opláštění ze AL slunolamů - 3x paré tisk	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

02 - Stavební část - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

02 - Stavební část - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

02 - Stavební část - Neuznatelné náklady

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					1,260			
2	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	11,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					11,340			
3	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	11,340		0,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 70 mm	m2	8,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					8,820			

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

5	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,214		0,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	130107200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm	t	1,214		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					1,214			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	30,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					30,712			
8	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	20,520		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					20,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	30,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VnitřníOM		30,712			
10	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	30,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VnitřníOM		30,712			
11	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	30,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VnitřníOM		30,712			
12	K	612335413	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	26,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	30,544		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,15*1,63*2+2,3*1,63*2+2,3*1,75)*2		30,544			
14	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
15	M	590514840	<i>Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm</i>	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)	m	51,480		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25,74*2		51,480			
17	M	590514750	<i>Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m</i>	m	54,054		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		51,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,054			
18	K	622325605	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 40%	m2	83,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	622332121	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn	m2	30,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,77+9,5+0,4*2+1,5+4,88+2,67+1,26+1,61+25,74*0,3		30,712			
20	K	622335202	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	Opravafasády	160,5+7,43+17,52+125,83+85,05+122,3		518,630			
21	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	26,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	95,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	95,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	622821071	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1021 a -1022	m2	95,200		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
25	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			5,3*4					21,200
26	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	830,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	49 842,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			830,7*60					49 842,000
28	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	830,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	830,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	49 842,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	830,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,995		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			5,3*0,9*1,5+0,42+0,71*2					8,995
33	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3*0,2*0,5*3+1,8*0,2*0,5*2					1,260
34	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	15,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			5,3+0,9*2+4,7+4,1					15,900
35	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	29,548		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			1,92*0,9+2,12*1,1+2,13*1,1+1,62*1,75+3,1*1,75+3,14*1,75+1,3*2,4*2+1*3,15					29,548
36	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	12,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3*3+1,8*2					12,600
37	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	52,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,85+3,6+6,85+4,92+3,73+4,37)*1*2					52,640
38	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	12,554		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			0,43*0,9*0,5+0,34*0,9*0,5+1,08*2,45*0,5+1,15*0,75*0,5+1,37*2,45*0,5+0,5*1,1*0,5+1,62*1,75*0,5+3,1*1,75*0,34					7,316

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*(1,75+1)*0,25+0,27*1,75*0,34+0,57*1,75*0,34+3,14*(1,02+1,75)*0,25+3,6*0,75*0,16		5,238			
	VV		Součet		12,554			
39	M	596100120	Cihly pálené plné (vč. odlehčených, licových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 20	tis kus	4,180		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,554*333/1000		4,180			
D 997			Přesun sutě				0,00	
40	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	26,458		0,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,458		0,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	264,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,458*10 'Přepočtené koeficientem množství		264,580			
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	26,458		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	49,256		0,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
45	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	59,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		51,1"parapety		51,100			
	VV		8"oplechování římsy nad hl. vstupem		8,000			
	VV		Součet		59,100			
46	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	39,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	764226449	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 800 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	764226467	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,111		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
50	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	15,272		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,15*1,63*2+2,3*1,63*2+2,3*1,75			15,272			
51	M	611309370R01	okno dle specifikace - P03	kus	2,000		0,00	
52	M	611309380R01	okno dle specifikace - P02	kus	2,000		0,00	
53	M	611309510R01	okno dle specifikace - P01	kus	1,000		0,00	
54	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	34,940		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		(1,15+1,63)*2*2+(2,3+1,63)*2*2+(2,3+1,75)*2			34,940			
55	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,287		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 783		Dokončovací práce - nátěry						0,00
56	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	144,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		4*36			144,000			
57	M	581248380	pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 50mm x 50 m	m	151,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		144*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			151,200			
58	K	783000123	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků položením fólie	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	581248420	pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	75,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			75,600			
60	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		Oprava fasády			518,630			
61	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	783801521	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy, nátěrem jednonásobným s následným opláchnutím	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	518,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	783827183	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový	m2	83,100		0,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

04 - Zařízení vytápění a plynové instalace

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

04 - Zařízení vytápění a plynové instalace

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Plynoinstalace	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00
734 - Armatury	0,00
783 - Nátěry	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00
911 - Ostatní související práce a činnosti	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00
D2 - Ostatní materiál	0,00
D3 - Technologie zdroje tepla	0,00
700 - Izolace potrubí	0,00
721 - Vnitřní kanalizace	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00
724 - Strojní vybavení	0,00
725 - Zařizovací předměty	0,00

731 - Kotelny	0,00
732 - Strojovny	0,00
733 - Rozvod potrubí	0,00
734 - Armatury	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00
731 - Kotelny	0,00
M23 - Montáže potrubí	0,00
D2 - Ostatní materiál	0,00
D4 - Odtahy spalin	0,00
731 - Kotelny	0,00
D5 - Otopná soustava	0,00
700 - Izolace potrubí	0,00
733 - Rozvod potrubí	0,00
734 - Armatury	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
736 - Podlahové vytápění	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00
911 - Ostatní související práce a činnosti	0,00
735 - Otopná tělesa	0,00
D2 - Ostatní materiál	0,00
36 - Rozvaděč DT1 MaR	0,00
37 - Přístroje v provozu MaR	0,00
38 - Kabely, kabelové trasy MaR	0,00
39 - Práce MaR	0,00
40 - Ostatní náklady	0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
S - Přesuny sutí	0,00
911 - Ostatní související práce a činnosti	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

04 - Zařízení vytápění a plynové instalace

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Plynoinstalace

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

1	K	713541201R00	Tmelení a zaplňování spár protipožárním tmelem a pěnou	m	2,000		0,00	
---	---	--------------	--	---	-------	--	------	--

D 723 Vnitřní plynovod

0,00

2	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,000		0,00	
3	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	11,000		0,00	
4	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	12,000		0,00	
5	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 50 - chránička	m	2,000		0,00	
6	K	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	2,000		0,00	
7	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,000		0,00	
8	K	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1	kus	1,000		0,00	
9	K	723190907R00	Odvdzušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,000		0,00	
10	K	723190909R00	Zkouška tlaková a zkouška těsnosti plynového potrubí	kus	1,000		0,00	
11	K	723191121R00	Hadice flexib.nerezová DN 20, dl. 300 mm-podle specifikace	kus	2,000		0,00	
12	K	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada - stávající regulátor	soubor	1,000		0,00	
13	K	723234221RM5	Regulátor středotlaký, bez armatur - dle specifikace	kus	1,000		0,00	
14	K	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 20	kus	1,000		0,00	
15	K	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 25	kus	2,000		0,00	
16	K	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	kus	1,000		0,00	
17	K	723350VD	Revize plynového potrubí	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Armatury					0,00
18	K	734421130R00	Tlakoměr ukazovací, vč. souvztažných armatur-0-4 kPa, pr. 160 mm	kus	1,000		0,00	
19	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000		0,00	
20	K	734494214R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/4	kus	4,000		0,00	
21	K	734494215R00	Návarky s trubkovým závitem G 1	kus	2,000		0,00	
D 783			Nátěry					0,00
22	K	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	16,000		0,00	
D 90			Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00
23	K	900 R03	HZS-kotvení potrubí, pomocné práce	h	6,000		0,00	
D 911			Ostatní související práce a činnosti					0,00
24	K	911106VD	Utěsnění prostupů plynů odu do objektu	ks	1,000		0,00	
25	K	911830VD	Zednické výpomocce-plynoinstalace, prostupy, základ pod plynoměr. skříňku	ks	1,000		0,00	
D 723			Vnitřní plynovod					0,00
26	K	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	komplet	1,000		0,00	
D D2			Ostatní materiál					0,00
27	K	59534685	Protipožární pěna - utěsnění prostupu požárně dělicími konstrukcemi	kus	1,000		0,00	
28	K	723300VD	Ostatní nspecifikovatelné potrubní tvarovky pro napojení plynoměru	ks	1,000		0,00	
29	K	723301VD	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	ks	1,000		0,00	
D D3			Technologie zdroje tepla					0,00
D 700			Izolace potrubí					0,00
30	K	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm - plnění systému ÚT	m	5,000		0,00	
31	K	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,000		0,00	
32	K	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	5,000		0,00	
33	K	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	3,000		0,00	
34	K	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Vnitřní kanalizace					0,00
35	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm - odvod kondenzátu do kanalizace	m	5,000		0,00	
D 723			Vnitřní plynovod					0,00
36	K	723356VD	Dodávka a montáž neutralizačního boxu pro neutralizaci kondenzátu včetně náplně, uvedení do provozu - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
D 724			Strojní vybavení					0,00
37	K	724239112R00	Montáž teploměru dvoukovového příložného	kus	6,000		0,00	
D 725			Zařizovací předměty					0,00
38	K	725860211R00	Sifon umyvadlový, přípoj pro odvod kondenzátu	kus	1,000		0,00	
D 731			Kotelny					0,00
39	K	731220VD	Uvedení kotle do provozu autorizovaným serv.technikem	ks	2,000		0,00	
40	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,000		0,00	
D 732			Strojovny					0,00
41	K	732119190R00	M. rozdělovačů a sběračů (60x60mm) dl 1m	kus	1,000		0,00	
42	K	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb., 50 l - systém ÚT	kus	1,000		0,00	
43	K	732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,000		0,00	
44	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 25	kus	2,000		0,00	
D 733			Rozvod potrubí					0,00
45	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1 ,0mm	m	4,000		0,00	
46	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	2,000		0,00	
47	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	4,000		0,00	
D 734			Armatury					0,00
48	K	734209112R00	Montáž servopohonu na směšovací ventil	kus	1,000		0,00	
49	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2-dopouštěcí ventil s tlakoměrem	kus	1,000		0,00	
50	K	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1/2 - směš. ventil	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	4,000		0,00	
52	K	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15	kus	1,000		0,00	
53	K	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	5,000		0,00	
54	K	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	4,000		0,00	
55	K	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	3,000		0,00	
56	K	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	2,000		0,00	
57	K	734245121R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 15	kus	1,000		0,00	
58	K	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,000		0,00	
59	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	2,000		0,00	
60	K	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	1,000		0,00	
61	K	734255111R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar - ÚT	kus	1,000		0,00	
62	K	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	1,000		0,00	
63	K	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000		0,00	
64	K	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,000		0,00	
65	K	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		0,00	
66	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet DN 15	kus	6,000		0,00	
67	K	734421150R00	Tlakoměr , 0-400 kPa , D 100 - ukazovací	kus	1,000		0,00	
68	K	734494213R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 1/2-armatury, zařízení	kus	26,000		0,00	
69	K	734494214R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 3/4-armatury, zařízení	kus	16,000		0,00	
70	K	734494215R00.1	Návarky s trubkovým závitem G 1-armatury,čerpadla,zařízení	kus	20,000		0,00	
71	K	734494216R00	Návarky s trubkovým závitem G 5/4-armatury, zařízení	kus	10,000		0,00	

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 0,00

72	K	900 R01	HZS-demontáž stávajících plynových kotlů a technologie kotelny	h	4,000		0,00	
73	K	900 R03	HZS-kotvení potrubí,pomocné práce	h	3,000		0,00	

D 731 Kotelny 0,00

74	K	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	komplet	1,000		0,00	
----	---	--------------	---------------------------------------	---------	-------	--	------	--

D M23 Montáže potrubí 0,00

75	K	230120205R00	Montáž hadice pro odvod kondenzátu	m	10,000		0,00	
----	---	--------------	------------------------------------	---	--------	--	------	--

D D2 Ostatní materiál 0,00

76	K	28612130	Hadice PVC PN 21/501/93 d 16/22 mm - odvod kondenzátu	m	10,000		0,00	
77	K	54824212	Svorka na hadice 16-25 mm - odvod kondenzátu	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	713149VD	Izol. z pěnového polyetylénu rozdělovače a sběrače, anuloidu, lt. 210 mm	m2	1,000		0,00	
79	K	731100VD	Plynový závěsný kondenz.kotel 32 kW - dle specifikace	ks	2,000		0,00	
80	K	731110VD	Prostorová obslužná jednotka plynového kotle - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
81	K	731111VD	Externí rozšiřující modul včetně příložného čidla pro plynový kotel - regulace topného okruhu - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
82	K	731111VD.1	BUS modul OCI pro řízení kaskády kotlů - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
83	K	732100VD	Oběhové čerpadlo č.1 - ÚT otopná tělesa - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
84	K	732101VD	Oběhové čerpadlo č.2- ÚT podlahové vytápění - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
85	K	732250VD	Združený rozdělovač,sběrač vč. držáku na stěnu - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
86	K	732300VD	Teploměr příložný včetně teplovodivé pasty 120°C, d 63	ks	6,000		0,00	
87	K	732500VD	Hydraul.vyrovňovač tlaku vč. držáku na stěnu - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
88	K	733900VD	Ostatní nespecifikovatelné potrubní tvarovky a fitinky	ks	1,000		0,00	
89	K	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál	ks	1,000		0,00	
90	K	734367VD	Dopouštěcí ventil s reg.tlaku a tlakoměrem - dle specifikace	ks	1,000		0,00	
91	K	734401VD	Trojcestný směš.ventil,vč.servopohonu-DN 15 - dle specifikace	ks	1,000		0,00	

D D4 Odtahy spalin 0,00

D 731 Kotelny 0,00

92	K	731110VD.1	Revizní T - kus 60/100 pro montáž do potrubí	ks	2,000		0,00	
93	K	731125VD	Koaxiální trubka 60/100 - 1 m	ks	4,000		0,00	
94	K	731126VD	Vertikální komínová koncovka 6+0/100, délka 1,6 m - vyústění komínu nad střechou, černá	ks	2,000		0,00	
95	K	731127VD	Ružice pro trubku 100 - vnitřní	ks	2,000		0,00	
96	K	731128VD	Průchodka pro vodorovnou střechu 60/100, černá	ks	2,000		0,00	
97	K	731616VD	Ostatní drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000		0,00	
98	K	731618VD	Stavební práce související s montáží odtahu spalin	ks	1,000		0,00	
99	K	731619VD	Montážní práce, revize, přesun hmot - odtahy spalin	ks	1,000		0,00	

D D5 Otopná soustava 0,00

D 700 Izolace potrubí 0,00

100	K	722181214RT7.1	Tepelná izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	13,000		0,00	
101	K	722181214RT9.1	Tepelná izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	2,000		0,00	
102	K	722181214RU2	Tepelná izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 733 Rozvod potrubí 0,00

103	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	13,000		0,00	
104	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	14,000		0,00	
105	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	39,000		0,00	
106	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	1,000		0,00	
107	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	12,000		0,00	
108	K	733178132RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-HD, D 16 x 2 mm	m	602,000		0,00	
109	K	733178135RT1	Potrubí vícevrstvé PE-RT/Al/PE-HD, D 26 x 3 mm	m	14,000		0,00	

D 734 Armatury 0,00

110	K	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 15	kus	2,000		0,00	
111	K	734221672RT3	Termostat.hlavice ventilu s vest.čidlem,vč.ochrany proti odcizení	kus	2,000		0,00	
112	K	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,000		0,00	
113	K	734266422R00	Šroubení uz. pro tělesa ventilkompakt - přímé, DN15	kus	2,000		0,00	
114	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	4,000		0,00	
115	K	734295321R00.1	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	4,000		0,00	

D 735 Otopná tělesa 0,00

116	K	735157672R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/2000	kus	2,000		0,00	
117	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm - přemístěné tělesa	kus	2,000		0,00	
118	K	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm - přemístěné těleso	kus	1,000		0,00	
119	K	735161812R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	8,000		0,00	

D 736 Podlahové vytápění 0,00

120	K	736313912R00	Ochranná trubka , D 16-18 mm	m	68,000		0,00	
121	K	736313912R00.1	Ochranná trubka , D 25-25 mm	m	14,000		0,00	
122	K	736313915R00	Fixační oblouk pro potrubí	kus	10,000		0,00	
123	K	736316912R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé trubky 16 x 2 mm	kus	10,000		0,00	
124	K	736323912R00	Spona pro upevnění trubek k polystyrénu -14-18 mm	m	1 800,000		0,00	
125	K	736332911R00	Dilatační páska 8 x 150 mm	m	83,000		0,00	
126	K	736336911R00	Redukce k rozdělovači 1" x 3/4"	kus	2,000		0,00	
127	K	736342311R00	Systémová deska z pěnového polystyrénu EPS 100(tl.30 mm) s PE folií metalizovanou	m2	90,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	736346364R00	Sestava roz. /sběr., 5 cest. včetně průtokoměru, bez skř.	kus	1,000		0,00	
129	K	736346814R00	Skříň rozdělovače pod omítku - 5 okruhů	kus	1,000		0,00	
130	K	736346923R00	Vypouštěcí a odvodušňovací venil G 1" - na rozděl. a sběrač - dle specifikace	kus	2,000		0,00	

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZZ) 0,00

131	K	900 R03.1	HZZ-zkoušky, vyregulování a nastavení otopné soustavy (ventily, hlavice, podlahové vytápění)	h	8,000		0,00	
132	K	900 R03.2	HZZ-uchycení potrubí, pomocné práce	h	3,000		0,00	

D 911 Ostatní související práce a činnosti 0,00

133	K	911830VD.1	Zednické výpomocce-otopná soustava(prostupy,opravy prostupů)	ks	1,000		0,00	
-----	---	------------	--	----	-------	--	------	--

D 735 Otopná tělesa 0,00

134	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	komplet	1,000		0,00	
-----	---	--------------	---	---------	-------	--	------	--

D D2 Ostatní materiál 0,00

135	K	733471VD	Ostatní nespecifikované měděné tvarovky a fitinky	ks	1,000		0,00	
136	K	733555VD	Ostatní materiál pro podlahové vytápění	ks	1,000		0,00	
137	K	733560VD	Uchycení potrubí konzole, nosníky, závěsy a ostatní montážní materiál	ks	1,000		0,00	

D 36 Rozvaděč DT1 MaR 0,00

138	K	RZV-DT1-01	Nástěnný ocel.plechový rozvaděč WS,600x600x210,krytí IP66	ks	1,000		0,00	
139	K	RZV-DT1-02	Hlavní / nouzový vypínač 25A	ks	1,000		0,00	
140	K	RZV-DT1-03	Jistič 1-fázový 10A, char.B, 6kA	ks	1,000		0,00	
141	K	RZV-DT1-04	Jistič 1-fázový 6A, char.B, 6kA	ks	2,000		0,00	
142	K	RZV-DT1-05	Jistič 1-fázový 2A, char. C, 6kA	ks	4,000		0,00	
143	K	RZV-DT1-06	Pomocný kontakt pro jističe 1S+1R	ks	1,000		0,00	
144	K	RZV-DT1-07	Pojistková svorka vyklápěcí 230 V AC	ks	2,000		0,00	
145	K	RZV-DT1-08	Signálka s LED červená, 230V AC	ks	6,000		0,00	
146	K	RZV-DT1-09	Relé cívka 230V AC, 4 přep.kont 7A	ks	6,000		0,00	
147	K	RZV-DT1-10	Patice na relé, 4 přep.kont 7A	ks	6,000		0,00	
148	K	RZV-DT1-11	Spona 094.91.3 Variclip 55,4P	ks	6,000		0,00	
149	K	RZV-DT1-12	Stykač na din lištu 2S/230V AC/kont 25A, ruční ovl.	ks	2,000		0,00	
150	K	RZV-DT1-13	Ochrana přepět'ová 230V, 10A s VF filtrem (MaR) na DIN lištu	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	RZV-DT1-14	Rozšiřující modul pro regulaci plyn.kotle na DIN+ příložné čidlo QAD36/101	ks	1,000		0,00	
152	K	RZV-DT1-15	Napětová vyrážecí cívka na 230V	ks	1,000		0,00	
153	K	RZV-DT1-16	Přepínač 2-polohový plastový černý + spínací kontakt "NO" , bez návratu	ks	3,000		0,00	
154	K	RZV-DT1-17	Přepínač 3-polohový plastový černý + spínací kontakt "NO" , bez návratu	ks	2,000		0,00	
155	K	RZV-DT1-18	Zásuvka soklová na lištu DIN SN216	ks	1,000		0,00	
156	K	RZV-DT1-19	Svorka šedá do 2,5mm	ks	24,000		0,00	
157	K	RZV-DT1-20	Svorka sv. Modrá do 2,5mm	ks	1,000		0,00	
158	K	RZV-DT1-21	Svorka zelenožlutá do 2,5mm	ks	1,000		0,00	
159	K	RZV-DT1-22	Blok 15 šroubových svorkovnic N	ks	1,000		0,00	
160	K	RZV-DT1-23	Blok 15 šroubových svorkovnic PE	ks	1,000		0,00	
161	K	RZV-DT1-24	Svorka bezšroubová šedá do 2,5mm	ks	3,000		0,00	
162	K	RZV-DT1-25	Kabelové vývodky M20x1,5 s maticí	ks	20,000		0,00	
163	K	RZV-DT1-26	Ostatní materiál (korýtka, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)	ks	1,000		0,00	
164	K	RZV-DT1-27	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče	ks	1,000		0,00	

D 37

Přístroje v provozu MaR

0,00

165	K	PVP_01	Oběhová čerpadla, napájení 230V AC	ks	2,000		0,00	
166	K	PVP_02	Set ventil+servopohon 230V AC, DN 15, zdvih 5,5mm, 3-bodový, 150s, s kabelem 1,5m	ks	1,000		0,00	
167	K	PVP_03	Čidlo teploty příložné, NTC, -30 až 130 °C	ks	1,000		0,00	
168	K	PVP_04	Čidlo teploty venkovní, NTC, -50 až 70 °C	ks	1,000		0,00	
169	K	PVP_05	detektor úniku plynu CH4	ks	1,000		0,00	
170	K	PVP_06	Vlnovcový regulátor tlaku, rozsah 63-630kPa	ks	1,000		0,00	
171	K	PVP_07	Prostorový termostat 230V/16A nastavení teploty 0 až 50 °C	ks	1,000		0,00	
172	K	PVP_08	Příložný termostat, 10-90 °C, nast kolečkem	ks	2,000		0,00	
173	K	PVP_09	Zásuvka - bílá barva, 230V, 16A, IP54, pro nástěnnou montáž	ks	2,000		0,00	
174	K	PVP_10	BUS modul OCI pro řízení kaskády plyn.kotlů	ks	2,000		0,00	
175	K	PVP_11	Houkačka s optickou signalizací, 240 V AC, rudá	ks	1,000		0,00	
176	K	PVP_12	Plastová krabice venkovní IP54 65x65x32	ks	1,000		0,00	

D 38

Kabely, kabelové trasy MaR

0,00

177	K	KT_01	Kabel CY6	m	15,000		0,00	
178	K	KT_02	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	35,000		0,00	
179	K	KT_03	Kabel J-Y(St)Y.Lg 2x2x0,8 mm2	m	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	KT_04	Kabel JYTY-J 7x1 mm2	m	8,000		0,00	
181	K	KT_05	Kabel JYTY-O 4x1 mm2	m	10,000		0,00	
182	K	KT_06	Kabel JYTY-O 2x1 mm2	m	60,000		0,00	
183	K	KT_07	Materiál kabelových tras	ks	1,000		0,00	

D 39 Práce MaR 0,00

184	K	PR_01	Montáž MaR	komplet	1,000		0,00	
185	K	PR_02	Naprogramování plyn.kotle a obsl.jednotky	komplet	1,000		0,00	

D 40 Ostatní náklady 0,00

186	K	OSTN_01	Oživení, účast při topné zkoušce, zaškolení obsluhy	komplet	1,000		0,00	
187	K	OSTN_02	Projektová dokumentace skutečného provedení MaR	komplet	1,000		0,00	
188	K	OSTN_03	Technické zajištění, přesuny, ostatní vedlejší náklady	komplet	1,000		0,00	
189	K	OSTN_04	Výchozí revize elektro	komplet	1,000		0,00	

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00

190	K	970041035R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do d 40 mm - prostupy plynu a kondentátu stropem a stěnou	m	1,100		0,00	
191	K	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm - prostup odtahu spalin stropem	m	0,500		0,00	
192	K	971033531R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC - podomítková skříň podlahového vytápění	m2	0,640		0,00	

D S Přesuny sutí 0,00

193	K	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,178		0,00	
194	K	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	0,178		0,00	
195	K	979095312R00	Naložení a složení sutí	t	0,178		0,00	
196	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,178		0,00	

D 911 Ostatní související práce a činnosti 0,00

197	K	911600VD	Zkoušky a revize, seřízení a uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	
198	K	911602VD	PD skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
199	K	911603VD	Ostatní související náklady realizace	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

05 - Zařízení zdravotnické

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

05 - Zařízení zdravotnické

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

05 - Zařízení zdravotnické

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	13,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	13,440		0,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,480		0,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,480		0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,408		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		4,48*2,1		9,408				
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,360		0,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	7,056		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		3,36*2,1		7,056				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
10	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárniceových a prefabrikovaných	m3	0,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,2*0,2*(0,6+0,2*2)		0,040			
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
D 8 Trubní vedení							0,00	
12	K	899911101	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
13	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6+0,2*2		1,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,648		0,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,648		0,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,648*5 'Přepočtené koeficientem množství		3,240			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,648		0,00	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,271		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
21	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		51,000			
22	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		17,000			
23	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	286116060	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	721173405	Potrubí z plastových trub KG (SN4) svodné (ležaté) DN 250	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	286156100	koleno HTB, úhel 45°, DN 50	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	286156740	koleno HTB, úhel 15°, DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	286156120	koleno HTB, úhel 45°, DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	286156190	koleno HTB, úhel 87°, DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	286155520	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	286155740	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	286156370	redukce nesouosá HTR, DN 110/75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	286157020	trubka s hrdlem HTEM, délka 0,5 m, DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
42	M	551617740R01	<i>vpust' podlahová nerezová rohová + rošt pro rohový odtok - sifony vpusti podlahové nerezové nerez ocel třídy 304 DIN 1.4301 pro cementové/pryskyřičné mazaniny a keramické dlaždice teleskopické nastavení 212-242 mm, 3 zpětné vtoky EG150V/110T-3i DN 110</i>	kus	1,000		0,00	
43	K	721212111	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,147		0,00	CS ÚRS 2016 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

47	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
50	M	286546920	<i>objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm</i>	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
51	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
52	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
53	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
54	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
55	K	722290226	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
57	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2016 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

58	K	725001R01	Zrcadlo sklopné pro tělesně postižené	ks	1,000		0,00	
59	K	725112173R01	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000		0,00	
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
61	M	642110500	<i>Umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 64 cm bílé</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadl. teleskopická podomítkové (HL 134.0) DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnný držák WC štětky s PVC štětkou a nádobkou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
64	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
66	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
67	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
68	K	725291643	Dodávka a montáž sprchové tyče rohové + závěs s kroužky	soubor	1,000		0,00	
69	K	725291701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 300 mm, dodávka + montáž na zed'	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
70	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm dodávka + montáž na zed'	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
71	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm dodávka + montáž na zed'	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
72	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V objem nádrže (příkon)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
74	M	551119920	Kohouty a ventily k vodovodní kohoutky a ventily ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8" mosaz OT58	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
75	M	551908250	flexi ohebná sanitární D 8 x 12 mm F 3/8" x M 10, 50 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
76	M	551908900	Díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní, voda hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm bal. 2 kusy	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
78	M	551456380	baterie umyvadlová stojánková páková, Eko-páka, s ovl.výpusti 5/4", výtokové rameno 110mm chrom	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
79	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
80	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
81	M	554310790	Nábytek do hygienických prostor odpadkové koše plastové nášlapný , 6 litrů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,096		0,00	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 0,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	460680185	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	460680332R01	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve stropěch a klenbách železobetonových plochy přes 0,09 do 0, 25 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	1,000		0,00	
	VV		1"rozvod vody		1,000			
85	K	460710055	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7+7,2		14,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

06 - Elektroinstalace včetně bleskosvodu

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt: **06 - Elektroinstalace včetně bleskosvodu**

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Materiál/montáž	0,00
D2 - Svítidlavčetně zdrojů a startérů	0,00
42 - Hromosvod, uzemnění	0,00
D3 - HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

06 - Elektroinstalace včetně bleskosvodu

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1

Materiál/montáž

0,00

1	K	1	rozvaděč RMS - dodávka dle výkresu č.06	ks	1,000		0,00	
2	K	2	CYKY-J 5x 6 (C)	m	25,000		0,00	
3	K	3	CYKY-J 5x 4 (C)	m	22,000		0,00	
4	K	4	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	145,000		0,00	
5	K	5	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	135,000		0,00	
6	K	6	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	20,000		0,00	
7	K	7	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	25,000		0,00	
8	K	8	CYA 6 zž	m	25,000		0,00	
9	K	9	svorka OP	ks	5,000		0,00	
10	K	10	elektroinstalační lišta 40x40	m	15,000		0,00	
11	K	11	tr ohebná d32 PVC	m	5,000		0,00	
12	K	12	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	2,000		0,00	
13	K	13	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	2,000		0,00	

D D2

Svítlavčenně zdrojů a startérů

0,00

14	K	16	C - přisazené LED svítidlo 60W, EVG IP20, Al mřížka	ks	19,000		0,00	
15	K	17	D - přisazené LED svítidlo 18W, IP44 kulaté d270mm	ks	1,000		0,00	
16	K	18	F -přisazené LED svítidlo 18W, plastové, kulaté, IP65	ks	6,000		0,00	
17	K	19	N - přisazené nouzové LED svítidlo 1x6W IP40 + piktogram - 1hod.	ks	4,000		0,00	
18	K	21	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	2,000		0,00	
19	K	22	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	23	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	4,000		0,00	
21	K	24	zásuvka 16A/230V, IP20	ks	15,000		0,00	
22	K	25	zásuvka s přep. ochr. 16A/230V, IP20	ks	2,000		0,00	
23	K	26	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	27,000		0,00	
24	K	27	KR68, nebo do dutých stěn	ks	5,000		0,00	
25	K	28	KR97	ks	2,000		0,00	
26	K	29	krabice K125	ks	1,000		0,00	
27	K	30	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	2,000		0,00	
28	K	31	ukončení vodičů pospojování	ks	5,000		0,00	
29	K	32	napojení ventilátorů a zařízení ZTI	ks	2,000		0,00	
30	K	33	ukončení kabelů do 5 x 1,5-6	ks	2,000		0,00	
31	K	34	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	12,000		0,00	
32	K	35	průraz zdivem do 45 cm	ks	1,000		0,00	
33	K	36	průraz zdivem do 30 cm	ks	4,000		0,00	
34	K	37	průraz zdivem do 15 cm	ks	6,000		0,00	
35	K	38	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	125,000		0,00	
36	K	39	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	25,000		0,00	
37	K	40	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	35,000		0,00	
38	K	41	jistič 32B/3, 10kA	ks	1,000		0,00	

D 42

Hromosvod, uzemnění

0,00

39	K	43	FeZn d8	m	105,000		0,00	
40	K	44	FeZn d10	m	10,000		0,00	
41	K	45	podpěra vedení PV	ks	65,000		0,00	
42	K	46	FeZn 30 x 4	m	55,000		0,00	
43	K	47	SZ	ks	3,000		0,00	
44	K	48	SR03	ks	6,000		0,00	
45	K	49	SR01	ks	5,000		0,00	
46	K	50	SO	ks	4,000		0,00	
47	K	51	SS,SP, SK	ks	20,000		0,00	
48	K	52	ST	ks	1,000		0,00	
49	K	53	ochranný úhleník + 2x držák	ks	3,000		0,00	
50	K	54	měření zemních odporů do 100m	ks	3,000		0,00	
51	K	55	montáž štítků k označní svodů	ks	6,000		0,00	
52	K	56	tvarování ochranných prvků	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	57	nosný a podružný materiál	kg	50,000		0,00	

D D3

HZS

0,00

54	K	1.1	úprava stávající instalece a rozvaděčů - demontáže masky rozvaděčů, úpravy kabeláže v rozvaděčích, úpravy krycí masky	hod	8,000		0,00	
55	K	2.1	zabezpečení pracoviště, osazení tabulek, ochrana proti nežádoucímu zapínání, vyčištění pracoviště	hod	4,000		0,00	
56	K	3.1	spolupráce s revizním technikem	hod	4,000		0,00	
57	K	4.1	výchozí revize, měření impedančních smyče, zemních odporů, revizní zpráva	hod	8,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

07 - Přeložka plynovodu STL s přípojkou plynu

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

07 - Přeložka plynovodu STL s přípojkou plynu

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Přeložka plynovodu	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00
733 - Rozvod potrubí	0,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00
M23 - Montáže potrubí	0,00
D2 - Ostatní materiál	0,00
D3 - Stavební práce	0,00
13 - Hloubené vykopávky	0,00
16 - Přemístění výkopku	0,00
17 - Konstrukce ze zemin	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
59 - Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
S - Přesuny sutí	0,00
D2 - Ostatní materiál	0,00
D4 - Ostatní související náklady	0,00
57 - Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	0,00
723 - Vnitřní plynovod	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

07 - Přeložka plynovodu STL s přípojkou plynu

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Přeložka plynovodu

0,00

D 723 Vnitřní plynovod

0,00

1	K	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 25	kus	1,000		0,00	
2	K	723236VD	Výstražná folie žluté barvy	m	17,000		0,00	
3	K	723237VD	Signální vodič CYKY 2x1,5 - barevně rozlišený	m	17,000		0,00	
4	K	723238VD	Lisovací spojka s izolovaným vodičem	ks	2,000		0,00	

D 733 Rozvod potrubí

0,00

5	K	733173984R00	Spoje - plast elektrotvar. D 32 mm	kus	5,000		0,00	
6	K	733173987R00	Spoje - plast elektrotvar. D 63 mm	kus	8,000		0,00	
7	K	733191114R00	Montáž kluzné objímky na potrubí	kus	5,000		0,00	
8	K	733185106R00	Manžeta na chrániče - potrubí DN 63 mm (dod.+mont.)	kus	2,000		0,00	
9	K	733185108R00	Manžeta na chrániče - potrubí DN 110 mm (dod.+mont.)	kus	2,000		0,00	

D 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

0,00

10	K	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu do d 40 mm	m	3,000		0,00	
11	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	16,000		0,00	

D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

0,00

12	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů do DN 80	kus	1,000		0,00	
----	---	--------------	-----------------------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) 0,00

13	K	900 R04	HZS-zastavení průtoku plynu (stlačení potrubí)	h	4,000		0,00	
14	K	900 R04.1	HZS-rozřezání potrubí	h	2,000		0,00	
15	K	900 R04.2	HZS-kontrola těsnosti spojů	h	2,000		0,00	
16	K	900 R04.3	HZS-povolení stlačeného potrubí	h	2,000		0,00	

D 723 Vnitřní plynovod 0,00

17	K	998723201R00	Přesun hmot - plynovod, výšky do 6 m	komplet	1,000		0,00	
----	---	--------------	--------------------------------------	---------	-------	--	------	--

D M23 Montáže potrubí 0,00

18	K	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	4,000		0,00	
19	K	230193001R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	3,000		0,00	

D D2 Ostatní materiál 0,00

20	K	723410VD	Potrubí polyetylenové tlak.HDPE 100+ s ochr.pláštěm-pr.32x3, SDR 11	m	3,000		0,00	
21	K	723411VD	Potrubí polyetylenové tlak.HDPE 100+ s ochr.pláštěm-pr.63x5,8, SDR 11	m	16,000		0,00	
22	K	723412VD	Potrubí polyetylenové ochranné, pr.63x3, PE	m	3,000		0,00	
23	K	723415VD	Potrubí polyetylenové ochranné, pr.110x4,2, PE	m	4,000		0,00	
24	K	723406VD	Elektrotvarovka plyn.-spojka bez dorazu, pr. 63, SDR 11	ks	2,000		0,00	
25	K	723407VD	Elektrotvarovka plyn.-záslepka, pr. 63, SDR 11	ks	4,000		0,00	
26	K	723408VD	Elektrotvarovka plyn.-koleno 90 st., pr. 32, SDR 11	ks	1,000		0,00	
27	K	723409VD	Elektrotvarovka plyn.-přechod.kus PE/HD s vn.závitem, pr. 32x1", SDR 11	ks	1,000		0,00	
28	K	723500VD	Kluzná objímka do chráničky-RACI	ks	5,000		0,00	
29	K	723401VD	Navrtávací odbočovací T-kus-podle specifikace, pr. 63/32, SDR 11	ks	1,000		0,00	
30	K	723300VD	Ostatní pomocný a montážní materiál	kpl	1,000		0,00	

D D3 Stavební práce 0,00

D 13 Hloubené vykopávky 0,00

31	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	4,600		0,00	
32	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,600		0,00	

D 16 Přemístění výkopku 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m-mezideponie-výkop	m3	2,100		0,00	
34	K	162201102R00.1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m-mezideponie-zásyp	m3	2,100		0,00	
35	K	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,100		0,00	
36	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km-12 km	m3	133,200		0,00	
37	K	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	13,100		0,00	
38	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3-zásyp,trav.plocha	m3	2,100		0,00	
39	K	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4-zasyp trav.plocha	m3	2,100		0,00	
40	K	167101101R00.1	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3-odvoz skládka	m3	13,100		0,00	
41	K	167101103R00.1	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4-odvoz skládka	m3	13,100		0,00	

D 17 Konstrukce ze zemin 0,00

42	K	175101101RT2	Obsyp potrubí štěrkopískem, vč. dodání materiálu	m3	4,500		0,00	
43	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním-travnatá plocha	m3	2,100		0,00	
44	K	174101101R00.1	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, kamenivem-dlažba, asfalt.plocha	m3	8,600		0,00	

D 18 Povrchové úpravy terénu 0,00

45	K	180403111R00	Založení trávníku parterového výsevem v rovině	m2	5,000		0,00	
46	K	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	5,000		0,00	

D 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch 0,00

47	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm-původní dlažba	m2	5,600		0,00	
----	---	--------------	---	----	-------	--	------	--

D 91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách 0,00

48	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	30,000		0,00	
49	K	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	7,000		0,00	

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 0,00

50	K	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou zálivkou-napojení	kg	15,000		0,00	
----	---	--------------	---	----	--------	--	------	--

D 96 Bourání konstrukcí 0,00

51	K	965081813RT1	Rozebrání zámkové dlažby-ručně	m2	5,600		0,00	
52	K	965082933R00	Odstranění násypu- zámková dlažba, tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,120		0,00	
53	K	965042141RT2	Bourání asfaltové plochy, tl. do 10 cm, nad 4 m2	m3	1,040		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D H27 Vedení trubní dálková a přípojná							0,00	
54	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	27,520		0,00	
D S Přesuny sutí							0,00	
55	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	5,760		0,00	
56	K	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km-15 km	t	17,280		0,00	
57	K	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km-2 km	t	11,520		0,00	
58	K	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	5,760		0,00	
59	K	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton-obrubníky	t	1,900		0,00	
60	K	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - podkladní kamenivo (zámková dlažba)	t	1,570		0,00	
61	K	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	2,290		0,00	
62	K	979084213R00	Vnitrostaveništní doprava, složení, naložení - rozebraná zámková dlažba	t	0,364		0,00	
D D2 Ostatní materiál							0,00	
63	K	583419023	Kamenivo drcené frakce 32/63 B - zásyp výkopu dlažba, asfalt.plocha	t	18,825		0,00	
64	K	59248044	Dlažba zámková GRANIT 20/10/8 II tmavošedá-dořezávky	m2	1,000		0,00	
D D4 Ostatní související náklady							0,00	
D 57 Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch							0,00	
65	K	576111224R00	Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m,5 cm - dvě vrstvy	m2	20,800		0,00	
D 723 Vnitřní plynovod							0,00	
66	K	723860VD	Revize plynového zařízení, zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
67	K	723861VD	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
68	K	723863VD	Vytýčení stávajících inženýrských sítí-zajištění	kpl	1,000		0,00	
69	K	723862VD	Geodetické zaměření trasy plynového potrubí	kpl	1,000		0,00	
70	K	723723VD	IČ - zajištění dokladů, podkladů a povolení - přeložka stávajícího plynovodu	kpl	1,000		0,00	
71	K	723864VD	Zabezpečení staveniště - BOZP, PO,přechody (zařízení staveniště)	kpl	1,000		0,00	
72	K	723865VD	Ostatní související náklady realizace prací	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Obec Jablunkov

Zadavatel:

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba části 2.NP DDM Jablunkov č.p. 145 s přístavbou schodiště s výtahem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Obec Jablunkov

Datum: 15. 3. 2017

Zadavatel: Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště, buňkoviště, suché WC, apod.	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	komplet	0,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	034203000	Oplocení staveniště mobilní V=1,8 m, včetně následné demontáže	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	034403000	Dočasné dopravní značení na staveništi - montáž + demontáž	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi, BOZP, pro veřejnost apod.	komplet	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komplet	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01